 ex of C	

Appl	ication	No.
------	---------	-----

10/030,692

MULLER ET AL

Examiner

/Mark L. Berch/

1624

Applicant(s)

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

			L				1		L	L
Cla	im	Date						\neg		
L CIE		\vdash	г -	1	_	ווטע	-	ι	ι	
Final	Original	6/25/07	l							
\vdash	1	1	-	⊢	-	-	-	-	-	-
	2	\ \frac{\frac{1}{3}}{3}	\vdash		┢	┢	┢	\vdash	┢	\vdash
	3	1		┢	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	4	Ì	\vdash		\vdash			Т	\vdash	
	5	ⅳ				┢	\vdash	Т		П
	1 2 3 4 5 6	✓								
	7	✓								
	8	1		L						
	9	✓			_	L	_		_	
	10	1	_			<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	11	ΙÝ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Н
	12	ΙÝ	├-	<u> </u>	-		_	⊢	_	Н
\vdash	1.0	 	\vdash	⊢		├	<u> </u>	\vdash	-	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	\vdash	H	├	 	-	 	Н
\vdash	16	5	├─	_	⊢	⊢	\vdash	-	-	Н
	17	7	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	H
	18	√ √				\vdash	\vdash		 	Н
	19	Ĭ				┢	\vdash	Н	\vdash	
	20	Ť			\vdash				\vdash	Н
	20 21 22	Г			\Box			\vdash	\vdash	П
	22									
	23 24 25									
	24		<u> </u>		<u> </u>	匚			_	Щ
ldash	25	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_
<u> </u>	26 27 28 29 30 31 32 33	<u> </u>	_		L	<u> </u>		_		
\vdash	27	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	L	Щ
	28		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	_
-	29	-√		├—	_		_	_	-	\vdash
	31	<u>v</u>	┝	\vdash		-		-	┝	Н
	32	F	\vdash	\vdash		-	-	\vdash		Н
_	33	7	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash		H
	34	>>0>	\vdash			Н		 -		Н
	34 35	Ò						П		П
	36	✓								
	37 38	=								
	38	✓								
<u> </u>	39	✓		_						Ш
 	40	=		<u> </u>			_		L	Ш
	41	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	42 43	=		\vdash	<u> </u>					Н
$\vdash \vdash \vdash$	43	✓	\vdash	\vdash		_	Н		-	H
$\vdash \vdash$	45	√	-	\vdash	_	\vdash	-	-	_	$\vdash \vdash$
	46	∨	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	47	√	_		\vdash		_			H
	48	√	•							\square
	49	V								
	50									
				_	_	_		_		

Cla	aim					Date				
			T							
Final	Original									
	51									
	52			匚	L		_	L		
	53						L.			
	54								L	
	52 53 54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61			П		Г		Г		
	l 62									
	63 64									L
	64									
	65	L								
	66 67			L		<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$
	67	<u> </u>	L	L			L			L
<u></u>	68	L		L		L		_		
<u></u>	69	_	Ŀ			L		L		<u> </u>
	70	_		L	_		_			<u> </u>
<u></u>	71	<u> </u>		L	<u> </u>		_	L		<u> </u>
	72	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	
<u> </u>	72 73 74	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	75	ļ	-	├	┝	⊢		⊢		⊩
 	76	 	-			\vdash	\vdash	\vdash		-
	75 76 77	┢		H	┢	 	\vdash	├	\vdash	H
	78	-	-	╁	\vdash	\vdash	├─	 	├	-
	78 79	\vdash	\vdash		├	┢	Η.	H	-	
\vdash	80	-		\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	┢─	
	81	\vdash	\vdash				<u> </u>	-		-
	82	Г	Ι		Г				\vdash	\vdash
	83	Г	\vdash				Г			1
	83 84			<u> </u>						
	85			<u> </u>						
	86		Г				·		Г	
	86 87									
	88									
	89									
	90									
	91						L			
L	92	L	L	L.			L.	<u>L</u>	L	_
-	93	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			_
<u> </u>	94	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	-	\vdash	-	<u> </u>
-	95	 		 	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>
\vdash	96	H	H	<u> </u>		ļ		H	\vdash	<u> </u>
\vdash	97 98	_	H	⊢		-		\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	99		H	 	<u> </u>	-	—		-	-
\vdash	100		-	 	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash

E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 146	Cli	aim	Date									
101			Г	Γ		<u>-</u>	Ī				П	
101	匢	ina										
101	Ë	rig (1			ŀ						
102					l							
102		101										
104		102										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103			L		L		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		_		_	_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		105			_	_	_	<u> </u>	_		Щ	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		106	ldash	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		107	_	-	-	_	ļ.	H	_	-		
110		100	┝	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash			H	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>				-	\vdash	H-		Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	┝		-	┝	┢	\vdash	<u> </u>		\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	┢		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ι	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	├		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					_			1	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			Т	П	_	<u> </u>	<u> </u>		П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116							Ŀ			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120.										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			L.		_	_		<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_			<u> </u>	<u> </u>	_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	_	_	<u> </u>	_	ļ		Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		⊢	_	┝	-	⊢	_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	-	\vdash	_	⊢	-			H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-		┝	\vdash	┢┈	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	128	-		\vdash		\vdash	 	\vdash		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129		_		_		 	\vdash		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					\vdash	\vdash				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L.,		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_				\vdash		<u> </u>	_	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148		138		-	<u> </u>		\vdash		Ь.	_	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	\vdash	\vdash			H	\vdash	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148		140	_						\vdash	-	\vdash	
143 144 145 146 147 148				\vdash	H			\vdash		\vdash	$\vdash\dashv$	
144 145 146 147 148			_	\vdash	Н			-	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148			\vdash		\vdash				\vdash	H	$\vdash \vdash$	
146 147 148					Н		-		\vdash	<u> </u>	\dashv	
147		146			П				П	М		
148		147							П	П	П	
		148										
		149										
150		150										